

PRZEDMIAR ROBÓT A55-00-001

CPV:

Budowa: MOSIR Piła
Obiekt: Zespół Hal Sportowych Piła, Ul. Żeromskiego
Rodzaj robót: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA NA HALI WIDOWISKOWO
SPORTOWEJ
Lokalizacja: Piła, Ul. Żeromskiego

Inwestor: MOSIR Piła

Data opracowania przedmiaru: 22-09-2019

PODSTAWA OPRACOWANIA :

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 16 maja 2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowania kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 02 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
3. Ceny jednostkowe robót budowlanych wg EstiSystem IIIkw 2019
4. Ceny czynników produkcji wg EstiSystem III kw 2019
5. Projekt techniczny
6. Katalog Normatywnych Nakładów Rzeczowych KNNR : 05
7. Katalog Nakładów Rzeczowych KNR : 4-03, 5-08
8. Katalog Scalonych Nakładów Rzeczowych KSNR 5-08
9. Informacje cenowe od producentów i dystrybutorów

ZWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

1. Kosztorys inwestorski
2. Tabela elementów scalonych
3. Przedmiar robót

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT A55-00-001

CPV:
Budowa: MOSIR Piła
Obiekt: Zespół Hal Sportowych Piła, Ul. Żeromskiego
Rodzaj robót: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA NA HALI WIDOWISKOWO
SPORTOWEJ
Lokalizacja: Piła, Ul. Żeromskiego
Zamawiający: MOSIR Piła

PRZEDMIAR A55-00-001

Strona 1

22-09-2019

SYKAL-NET

| DZIAŁ | NAZWA DZIAŁU |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

| | |
|---|--|
| 3 | CPV 45311100-1:Etap II - instalacje wewnętrzne - wymiana opraw |
|---|--|

PRZEDMIAR ROBÓT A55-00-001

CPV:

Budowa: MOSIR Piła
 Obiekt: Zespół Hal Sportowych Piła, Ul. Żeromskiego
 Rodzaj robót: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA NA HALI WIDOWISKOWO
 SPORTOWEJ
 Lokalizacja: Piła, Ul. Żeromskiego
 Inwestor: MOSIR Piła

PRZEDMIAR A55-00-001

Strona 1

22-09-2019

SYKAL-NET

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|--|---|------------------------------------|---------|
| 3 | | CPV 45311100-1:Etap II - instalacje wewnętrzne - wymiana opraw | | | |
| 3 | 20 | KNNR N009-05-01-08-00 | Demontaż oprawy rtęciowej/sodowej na wys h>12m | szt | 80,000 |
| 3 | 50 | CEN N005-05-07-02-10 | Montaż opraw | kmpl | 24,000 |
| 3 | 71 | CEN 000-00-00-00-00 | Zamontowanie zawiesi z pręta M8 (wzmocnienie konstrukcji nośnej dla przęseł z trzema oprawami | szt | 16,000 |
| 3 | 80 | CEN 000-00-00-00-00 | Przebudowa rozdzielni T4 z zamontowaniem zabezpieczeń i urządzeniami sterowania oprawami | kmpl | 1,000 |
| 3 | 90 | KSNR S005-04-05-04-10 | Wypusty obwód sterowania YDY2x1,5 | szt | 114,000 |
| 3 | 110 | CEN 000-00-00-00-00 | programowanie i uruchomienie systemu sterowania | kmpl | 1,000 |
| 3 | 120 | KNR 202-16-11-04-00 | Rusztowania ramowe jednokolumnowe > 10 m | szt | 4,000 |
| 3 | 121 | KNR 202-16-11-04-20 | Przestawianie rusztowania 1-kolumnowego >10 m | szt | 104,000 |
| | | <i>Lp</i> 10 | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> 26*4 | |
| | | | | | 104,000 |
| 3 | 140 | KNR 202-16-11-02-00 | Rusztowania ramowe jednokolumnowe wys do 6 m | szt | 6,000 |
| 3 | 141 | KNR 202-16-11-02-20 | Przestawianie rusztowania 1-kolumnowego wys 6 m | szt | 104,000 |
| | | <i>Lp</i> 10 | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> 26*2*2 | |
| | | | | | 104,000 |
| 3 | 142 | KNNR N005-13-01-01-00 | Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz | szt | 156,000 |
| 3 | 143 | CEN 000-00-00-00-00 | programowanie i uruchomienie systemu sterowania | kmpl | 1,000 |